



REPUBLIQUE DU MALI

MINISTERE DES TRANSPORTS
ET DES INFRASTRUCTURES



*Agence Nationale de la Météorologie du Mali (MALI-METEO)
Direction de l'Exploitation Climatologique et Agrométéorologique (DECA)*



RÉSUMÉ

La situation climatologique du mois de février 2026 a été caractérisée par la prédominance d'un vent d'harmattan d'intensité faible dans les régions du centre, du sud et de l'ouest, et modérée dans le nord du pays.

Cette situation a favorisé la formation d'une brume de poussière généralisée sur l'ensemble du territoire national, particulièrement le 16 février, où des visibilités inférieures à 1000 mètres ont été observées dans plusieurs localités.

Les températures moyennes maximales enregistrées ont été supérieures à celles de l'année précédente ainsi qu'à la normale climatologique. En revanche, les températures minimales ont été inférieures à la normale climatologique et à celles observées en 2025 dans la majorité des stations météorologiques.

La température maximale absolue a été enregistrée à Yélimané, dans la région de Kayes, avec une valeur de 41°C le 20 février 2026. La journée du 13 février a été particulièrement chaude avec des températures maximales dépassant les 40°C dans la majorité des stations. A l'inverse, la température minimale absolue a été observée à Nioro du Sahel, où elle a atteint 11,1°C le 10 février 2026.

Pour les mois de mars et avril 2026, les prévisions annoncent des températures globalement supérieures ou proches des normales climatologiques sur l'ensemble du pays. Le vent d'harmattan, d'intensité faible à modérée, devrait continuer de prédominer dans toutes les régions. Toutefois, des incursions de vents de mousson, apportant humidité et orages isolés, sont prévues dans les régions sud du pays, souvent associées à des précipitations.

Par conséquent, la visibilité demeurera réduite par la présence de la poussière en suspension dans l'atmosphère sur l'ensemble du pays et des conditions chaudes et légèrement sèches sont attendues.

Février 2026

Sommaire

Résumé du mois

- 1. Situation générale du mois**
 - 1.1 Centres d'action
 - 1.2 Vent
 - 1.3 Température de surface de la mer
 - 1.4 Température
 - 1.5 Précipitation
- 2. Situation des phénomènes significatives**
- 3. Perspectives**

1. Situation générale du mois de février 2026

1.1 Centre d'action

L'anticyclone des Açores est demeuré bien structuré au cours de la période. L'Afrique de l'Ouest est restée sous l'influence du régime de saison sèche, caractérisé par la dominance des hautes pressions subtropicales et par le flux d'harmattan.

Toutefois, certains signes précoces de transition saisonnière ont été observés, notamment un affaiblissement du champ de pression saharien ainsi qu'une légère remontée vers le nord de la zone de convergence intertropicale (ZCIT).

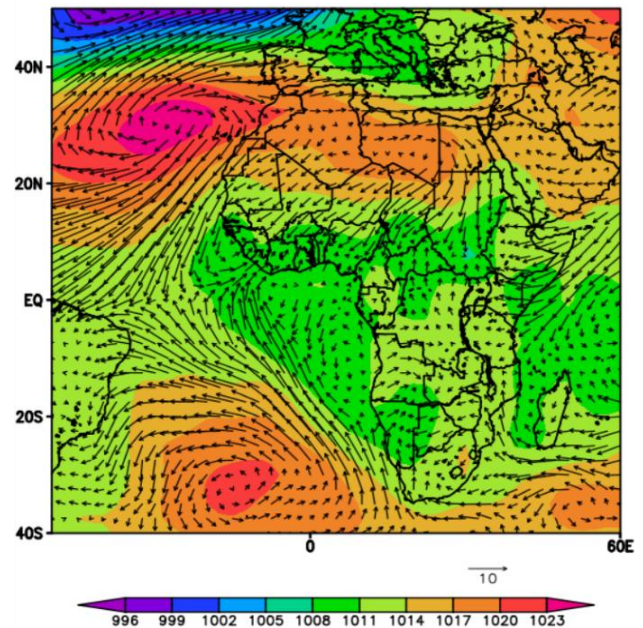


Figure 1 : Pression moyenne au niveau de la mer et vent en surface, février 2026 (source : NCEP/NCAR)

1.2 Vent

Durant le mois de février 2026, l'harmattan est resté dominant sur l'ensemble du pays (figure 2.a). L'intensité du vent a été modérée au nord et faible dans le reste du pays. Les valeurs moyennes mensuelles ont été légèrement supérieures à celles du mois de janvier 2026 (Cf. Figure 2b).

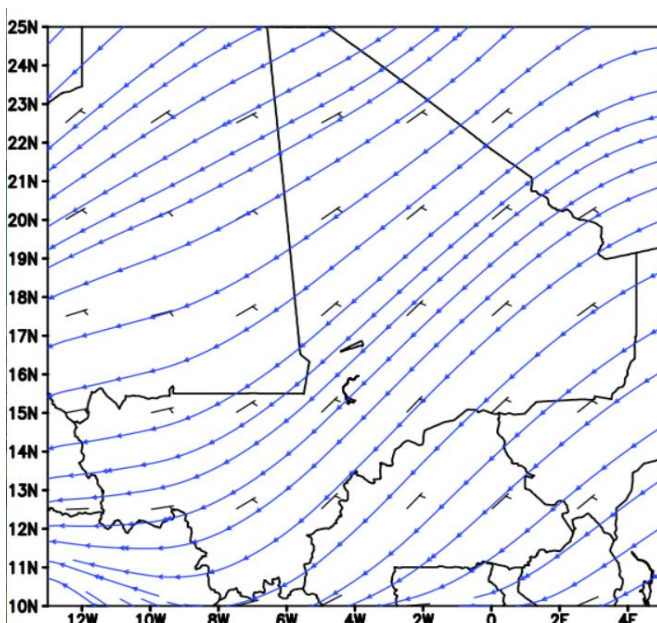


Figure 2.a : Direction moyenne mensuelle du vent (source : NCEP/NCAR ré-analyses)

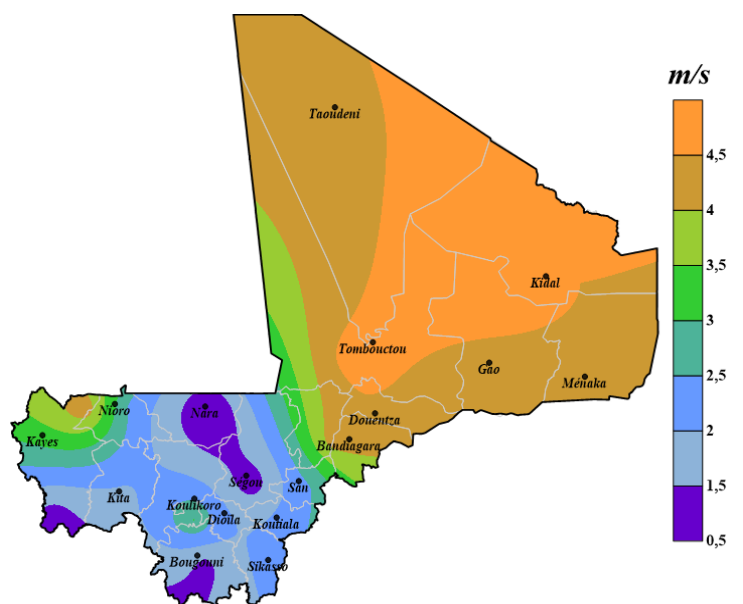


Figure 2.b : Vitesse moyenne mensuelle du vent (source : MALI-METEO)

1.3 Température de surface de la mer

ERA5 Anomaly Relative to 1991-2020

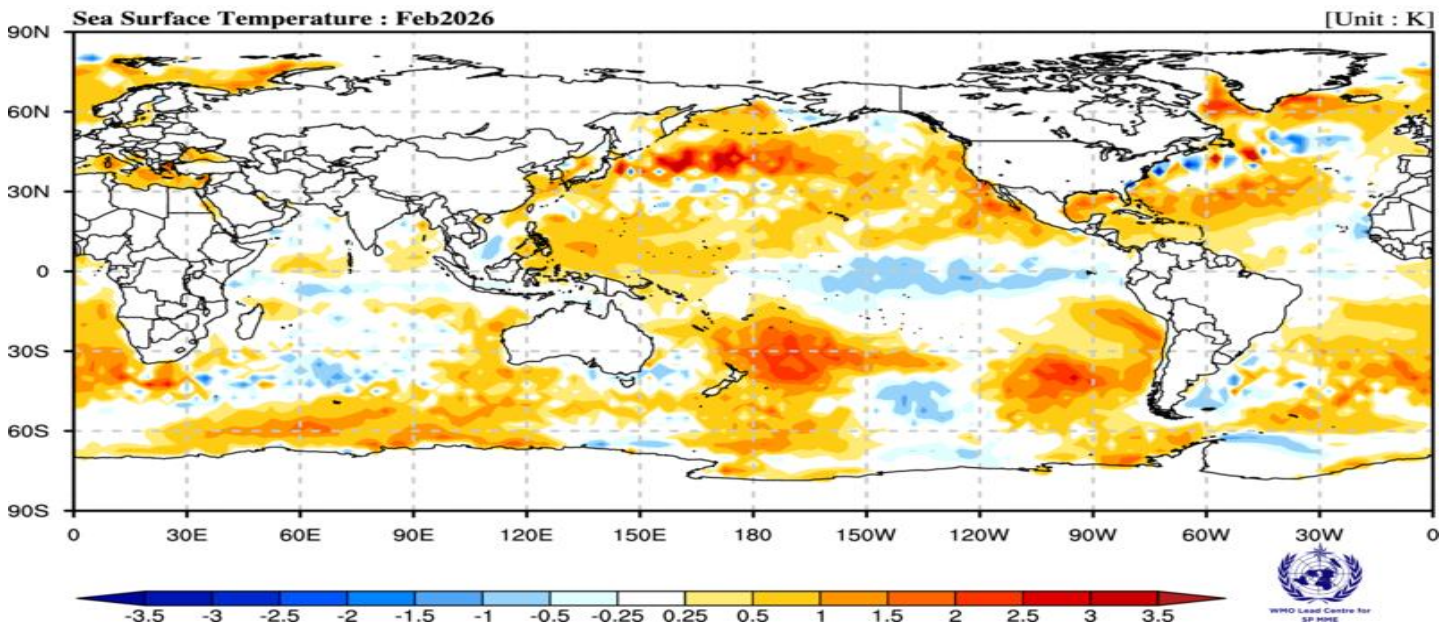


Figure 3 : Anomalie de température de surface de la mer (TSM) mondiale en février 2026 (Source : OMM).

En février 2026, le Pacifique équatorial connaît un déclin des conditions de La Niña. Les prévisions du panache ENSO du CCSR/IRI estiment la probabilité de La Niña à seulement 4 % pour la période février-avril 2026 et font pencher la balance en faveur de conditions ENSO neutres (environ 96 %) pour la même période. Ces conditions neutres restent dominantes de mars à mai (90 %) et d'avril à juin (65 %), tandis que les probabilités d'El Niño augmentent rapidement durant cette même période. A partir de mai-juillet, les probabilités d'El Niño deviennent supérieures à celles d'un ENSO neutre et restent comprises entre 58 % et 61 %, l'ENSO neutre étant le deuxième résultat le plus probable. (IRI - International Research Institute for Climate and Society | December 2026 Quick Look).

1.4 Température de l'air

Température maximale

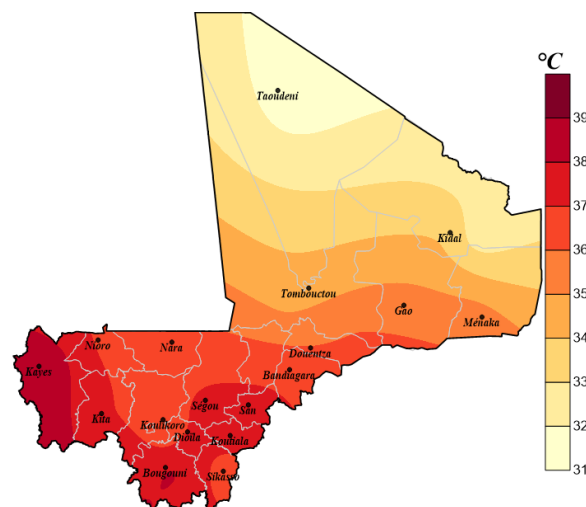
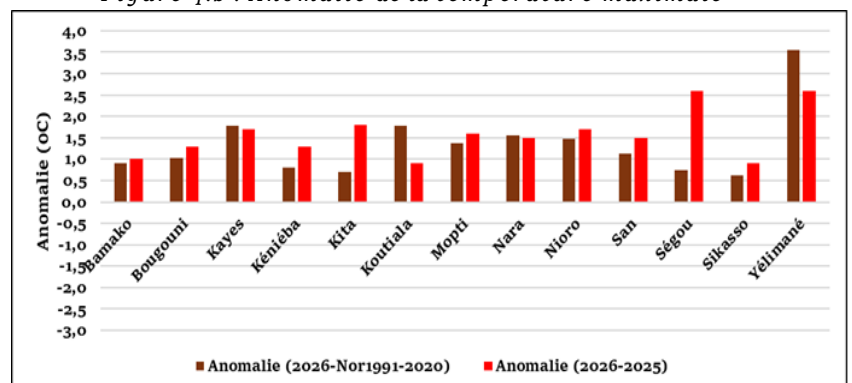


Figure 4.a : Température maximale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

Figure 4.b : Anomalie de la température maximale



moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

Au cours du mois de février 2026, les températures moyennes maximales ont varié entre 38.7°C à Kayes et 31.6°C à Taoudéni (cf. Figure 4.a). Ces températures ont été supérieures à la normale climatologique de 1991-2020 et à celles de 2025 dans toutes les stations. Ces observations montrent une tendance générale des températures maximales à la hausse par rapport à l'année précédente et à la normale climatologique (cf. Figure 4.b). La température maximale absolue du mois, enregistrée a été de 41°C à Kayes, le 20 février 2026 (voir Tableau 1).

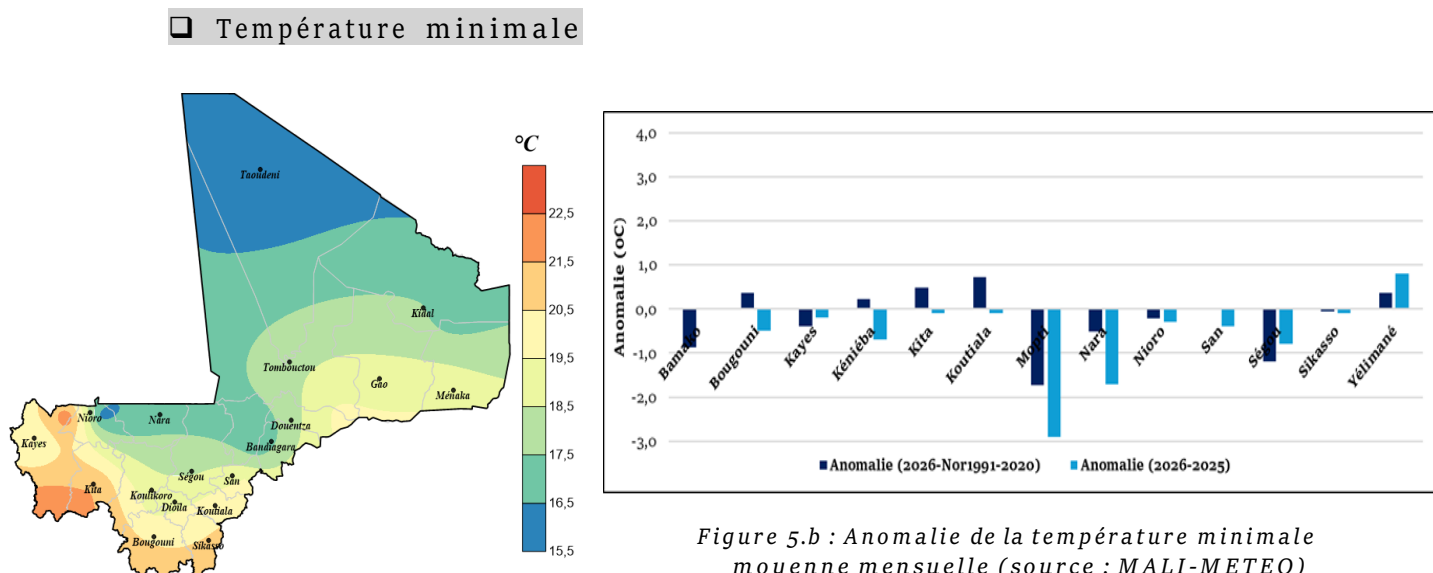


Figure 5.b : Anomalie de la température minimale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

Figure 5.a : Température minimale moyenne mensuelle (source : MALI-METEO)

En février 2026, les températures minimales moyennes ont oscillé entre 15.8°C à Taoudéni et 22.2°C à Kéniéba (cf. Figure 5.a). Les températures minimales moyennes de ce mois ont été inférieures à la normale climatologique de 1991-2020 et à celles de l'année 2025 dans la majorité des stations (cf. Figure 5.b). La température minimale absolue a été observée à Nioro du Sahel avec une valeur de 11.1 °C, le 10 février 2026 (voir Tableau 1).

1.5 Précipitation

En février, quelques traces de pluies ont été enregistrées à Bamako (0,2mm), Koutiala (0,9mm) et Sikasso (0,5mm).

2 Situation des phénomènes significatifs

En février 2026, la visibilité a été réduite dans toutes les stations météorologiques, principalement en raison de la brume de poussière (Tableau 2). La journée du 13 février a été particulièrement chaude où la majorité des stations a enregistré la température maximale absolue du mois.

Tableau 1 : Températures extrêmes au cours du mois de février 2026 (Données stations et satellitaires)

N°	Stations	Tmin (°C)	Date	Tmax (°C)	Date	Nombre de jours Tmax>=40°C
1	BAMAKO-SENOU	14,6	8	39,1	13	0
2	BOUGOUNI	18,3	23	40,4	13	1
3	KAYES	14,9	18	41	20	4
4	KENIEBA	18,8	2	40,3	13	6
5	KITA	17,6	5	39,2	13	0
6	KOUTIALA	17,3	21	40,2	13	1
7	MOPTI	11,5	17	40,6	13	2
8	NARA	12,2	17	40,2	27	1
9	NIORO_DU_SAHEL	11,1	10	40,6	19	1
10	SAN	14,7	17	40,6	13	1
11	SEGOU	15,3	17	40,1	13	1
12	SIKASSO	18,3	21	38,8	12	0
13	YELIMANE	16,8	11	40,1	21	0
14	ABEIBARA	12,8	16	37,07	13	0
15	GAO	16,03	1	38,7	12	0
16	GOUNDAM	14,87	17	37,39	13	0
17	HOMBORI	16,19	18	39,36	13	0
18	KIDAL	13,2	16	37,45	13	0
19	MENAKA	15,76	18	38,82	12	0
20	TAOUDENIT	11,22	16	34,81	13	0
21	TIN_ESSAKO	13,03	16	35,97	13	0
22	TOMBOUCTOU	14,94	17	37,54	13	0

TABLEAU 2 : troubles de la visibilité et orages au cours du mois de février 2026

Stations	Nombre de jour d'orage	Nombre de jours de trouble de visibilité	Visibilité la plus faible observée
BAMAKO-SENOU	0	9	800 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
BOUGOUNI	0	2	1000 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
KAYES	0	4	1200 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
KENIEBA	0	6	1000 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
KITA	0	0	Au-dessus de 5 Km
KOUTIALA	0	2	2000 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
MOPTI	0	4	1300 m, observée le 16 février 2026 (brume de sèche)
NARA	0	0	Au-dessus de 5 Km
NIORO_DU_SAHEL	0	3	800 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
SAN	0	2	3000 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
SEGOU	0	1	2000 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)
SIKASSO	0	17	2000 m, observée le 23 février 2026 (Brume de poussière)
YELIMANE	0	2	1200 m, observée le 16 février 2026 (brume de poussière)

3 Perspectives

Pour les mois de mars et avril 2026, les prévisions indiquent :

- des températures supérieures ou égales à la normale climatologique dans tout le pays ;
- des orages isolés, souvent associées à des précipitations ;
- des vents d'harmattan dominants d'intensités faibles à modérées dans toutes les régions et le District de Bamako ;
- une réduction de la visibilité par la poussière en suspension sur l'ensemble du pays.

CONTACTS

Direction de l'Exploitation Climatologique et
Agrométéorologique (DECA)
Service Climatologie et Changement Climatique
(SCCC)

decabscpc@gmail.com